


Абразивоструйные аппараты торговой марки «АЭРОБЛАСТИНГ»







Аппараты абразивоструйные торговой марки «АЭРОБЛАСТИНГ»						
№ п/п	Наименование	При покупке одной единице	При покупке двух единиц скидка 22%	При покупке трех и более единиц скидка 25%	Технические характеристики, примечания	Фото
1.	Абразивоструйный аппарат эжекторного типа АЭРОБЛАСТИНГ А-30Э	14 190	11 068	10 643	Объем установки 30 л, Рабочее давление - 3-8 кг/см ² , Производительность – 0,5-3 м ² /час, Расход воздуха - 0,2-1,2м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 2, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 1,6 мм	
2.	Абразивоструйный аппарат эжекторного типа АЭРОБЛАСТИНГ А-60Э	25 200	19 656	18 900	Объем установки 60 л, Рабочее давление - 3-8 кг/см ² , Производительность – 0,5-3 м ² /час, Расход воздуха - 0,2-1,2м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 2, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 1,6 мм	
3.	Абразивоструйный аппарат эжекторного типа АЭРОБЛАСТИНГ А-90Э	28 200	21 996	21 150	Объем установки 90 л, Рабочее давление - 3-8 кг/см ² , Производительность – 0,5-3 м ² /час, Расход воздуха - 0,2-1,2м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 2, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 1,6 мм	
4.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-25	36 796	28 701	27 597	Объем бункера 25 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
5.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-25М с масловлагоотделителем	40 890	31 894	30 668	Объем бункера 25 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	

6.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-25Д с дистанционным управлением	53 374	41 632	40 031	Объем бункера 25 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
7.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-25МД с масловлагоотделителем и дистанционным управлением	55 790	43 516	41 483	Объем бункера 25 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
8.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-50	42 743	33 340	32 057	Объем бункера 50 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
9.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-50М с масловлагоотделителем	47 800	37 284	35 850	Объем бункера 50 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
10.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-50Д с дистанционным управлением	59 321	46 270	44 491	Объем бункера 50 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
11.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-50МД с масловлагоотделителем и дистанционным управлением	64 390	50 224	48 293	Объем бункера 50 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
12.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-75	48 690	37 978	36 518	Объем бункера 75 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	
13.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-75М с масловлагоотделителем	53 690	41 878	40 268	Объем бункера 75 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5- 20 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм	









14.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-75Д с дистанционным управлением	65 268	50 909	48 951	<p>Объем бункера 75 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см², Производительность - 5- 20 м²/час, Расход воздуха - 3-10 м³/мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм</p>	
15.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-75МД с масловлагоотделителем и дистанционным управлением	69 190	53 968	51 893	<p>Объем бункера 75 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см², Производительность - 5- 20 м²/час, Расход воздуха - 3-10 м³/мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 2 мм</p>	
16.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-100	58 990	46 012	44 243	<p>Объем бункера 100 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см², Производительность - 5- 30 м²/час, Расход воздуха - 3-10 м³/мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм</p>	
17.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-100М с масловлагоотделителем	63 790	49 756	47 843	<p>Объем бункера 100 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см², Производительность - 5- 30 м²/час, Расход воздуха - 3-10 м³/мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм</p>	
18.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-100Д с дистанционным управлением	75 568	58 943	56 676	<p>Объем бункера 100 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см², Производительность - 5- 30 м²/час, Расход воздуха - 3-10 м³/мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм</p>	
19.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-100МД с масловлагоотделителем и дистанционным управлением	80 590	62 860	60 443	<p>Объем бункера 100 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см², Производительность - 5- 30 м²/час, Расход воздуха - 3-10 м³/мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4мм</p>	
20.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-160	67 290	52 486	50 468	<p>Объем бункера 160 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см², Производительность - 5- 30 м²/час, Расход воздуха - 3-10 м³/мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм</p>	

21.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-160М с масловлагоотделителем	72 590	56 620	54 443	Объем бункера 160 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
22.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-160Д с дистанционным управлением	83 868	65 417	62 901	Объем бункера 160 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
23.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-160МД с масловлагоотделителем и дистанционным управлением	87 890	68 554	65 918	Объем бункера 160 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
24.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-200	71 690	55 918	53 768	Объем бункера 200 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
25.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-200М с масловлагоотделителем	76 290	59 506	57 218	Объем бункера 200 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
26.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-200Д с дистанционным управлением	88 268	68 849	66 201	Объем бункера 200 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	
27.	Абразивоструйный аппарат напорного типа АЭРОБЛАСТИНГ АН-200МД с масловлагоотделителем и дистанционным управлением	91 890	71 674	68 918	Объем бункера 200 л Рабочее давление - 5-8,3 кг/см ² , Производительность - 5-30 м ² /час, Расход воздуха - 3-10 м ³ /мин, Климатическое исполнение УХЛ 3, Работа с различными видами абразива от 0,025 до 4 мм	

Средства индивидуальной защиты

п/п №	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
28.	КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА абразивоструйного аппарата	34 576	<ul style="list-style-type: none"> - защитный шлем - фильтр воздушный ФВ-120/240 - рукав подачи сжатого воздуха 20 п/м - комбинезон, краги 	
29.	ШЛЕМ ЗАЩИТНЫЙ оператора	13 729	(производство Россия) <ul style="list-style-type: none"> - шлем - пелерина - пояс - регулятор давления -шланг подачи воздуха 	
30.	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ВМЗ®ФВ-120/240	13 729	Фильтр очистки воздуха для дыхания оператора абразивоструйных работ	
31.	Комбинезон пескоструйщика	4 648	- комбинезон пескоструйщика с кожаными накладками облегченный	
32.	КОМБИНЕЗОН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ оператора абразивоструйного аппарата с кожаными крагами	8 896	<ul style="list-style-type: none"> - комбинезон оператора абразивоструйного аппарата с кожаными накладками - перчатки кожаные (краги) 	
33.	Картридж AFF	5 410	К фильтру воздушному ФВ-120/240	











Комплектующие и запасные части к абразивоструйному оборудованию собственного производства











п/п №	Наименование	Розница с НДС	Комплектация поставки, примечание	фото
34.	Конус запорный с уплотнительным кольцом Ø 125 мм	3 648	Для установок абразивоструйных напорного типа любого производителя	
35.	Конус запорный с уплотнительным кольцом Ø 180 мм	4 395	Для установок абразивоструйных напорного типа DSG выпуска до 2008 года	
36.	Комплект КПДУ «REMCON®X» (клапан пневматический с дистанционным управлением)	23 673	- Клапан пневматический - Глушитель - Клавиша управления КПДУ - Рукав сдвоенный «TWIN» L-20 м	
37.	Клапан пневматический дистанционного управления	12 739	Клапан пневматический «REMCON®X»	
38.	Глушитель к КПДУ	1 701	Предназначен для снижения шумового эффекта при сбросе давления сжатого воздуха с абразивоструйного аппарата	
39.	Клавиша управления КПДУ	4 400	Клавиша управления «RAV I» предназначена для управления на расстоянии до 60 метров КПДУ. Устанавливается на пескоструйный рукав до соплдержателя	
40.	Рукав сдвоенный для КПДУ (бухта 10 п/м)	2 346	Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей	
41.	Рукав сдвоенный для КПДУ с фитингами (бухта 10 п/м)	4 074	Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей	

42.	Рукав сдвоенный для КПДУ (бухта 20 п/м)	4 692	Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей	
43.	Рукав сдвоенный для КПДУ с фитингами (бухта 20 п/м)	6 420	Сдвоенный шланг имеет двойное цветовое исполнение красного и синего цвета, что позволяет избежать неправильное подключение клапана дистанционного управления «REMCON®X» с управляющей клавишей	
44.	Клапан КПДУ (выход)	6 023		
45.	Диафрагма КПДУ 01.02.03	2 854	Диафрагма клапана сброса давления	
46.	Диафрагма КПДУ 6.00.07A	1 640	Диафрагма для клапана КПДУ «REMCON®X»	
47.	Электрическое управление пневматическим клапаном дистанционного управления абразивоструйным аппаратом	57 348	Комплект дистанционного управления с электрическим управляющим блоком специально разработан для использования в условиях, где абразивоструйный аппарат располагается на удалении от оператора более чем на 40 метров	
48.	Рукав абразивоструйный 19x33 мм	770	Износостойкий абразивоструйный рукав, рабочее давление 12 бар Отгружается кратности 1 м/п	
49.	Рукав абразивоструйный 25x39 мм	534	Износостойкий абразивоструйный рукав, рабочее давление 12 бар Отгружается кратности 10 м/п	
50.	Рукав абразивоструйный 32x48 мм	658	Износостойкий абразивоструйный рукав, рабочее давление 12 бар Отгружается кратности 20 м/п	



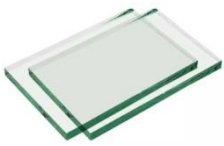

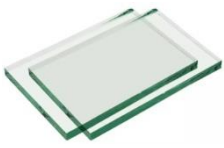





51.	Фильтр-масловлагоотделитель CAF-3	11 320	Предназначен для предотвращения попадания конденсата и масел от компрессора. Особенно это актуально при использовании старых компрессоров, работе при низких температурах или на большом расстоянии от компрессора. Фильтр CAF-3 удаляет до 98% конденсата и масел из сжатого воздуха. Присоединительная резьба 1¼"	
52.	Фильтр-масловлагоотделитель ДУ-25	6 600	Предназначен для предотвращения попадания конденсата и масел от компрессора. Особенно это актуально при использовании старых компрессоров, работе при низких температурах или на большом расстоянии от компрессора. Присоединительная резьба 1"	
53.	Затвор дозирующий «SANDSTURM-32»	13 729	Для установок ВМЗ DSG Можно использовать любые абразивные материалы фракцией до 4 мм	
54.	Затвор дозирующий «SANDSTURM-32P»	24 561	Для установок ВМЗ DSG Можно использовать любые абразивные материалы фракцией до 4 мм	
55.	Привод пневматический для затвора дозирующего «SANDSTURM-32P»	12 744	Пневмуправление для затвора дозирующего «SANDSTURM®-32P»	
56.	Трубка из полиуретана для затвора дозирующего «SANDSTURM-32»	3 892	Для затвора дозирующего «SANDSTURM®-32» и «SANDSTURM®-32P»	
57.	Дозатор SGV	13 135	Для установок Аэробластинг Можно использовать любые абразивные материалы фракцией от 0,025 до 4 мм	
58.	Трубка резиновая RTB для дозатора SGV	1 069	Предназначена для работы стеклошариками, молотыми мягкими минералами, органическими абразивами, также дробью из мягких цветных металлов	
59.	Трубка резиновая RTS для дозатора SGV	1 395	Предназначена для работы стальной и чугунной дробью	





60.	Трубка резиновая RTG для дозатора SGV	1 792	Предназначена для работы песком, молотой керамикой, твердыми молотыми минералами и молотыми шлаками	
61.	Соединение быстросъемное к затвору	2 916	Быстросъемное соединение (затвор-установка)	
62.	Узел регулировки абразивного материала с затвором «SANDSTURM»	20 934	<ul style="list-style-type: none"> - б/с соединение для подключения к абразивоструйной установки - затвор (клапан) регулировки подачи абразива с камерой смешения для любого абразивного материала - б/с соединение для подключения абразивоструйного рукава <p>* узел регулировки подачи абразивного материала устанавливается на установки любого производителя</p>	
63.	Узел регулировки подачи абразивного материала с затвором SGV	19 343	Для установок Аэробластинг Узел регулировки подачи абразивного материала с затвором предназначен для установки на аппараты напорного типа любого производителя	
64.	Ниппель 1¼"	234		
65.	Ниппель 1¼" обрезиненный	878		
66.	Тройник косой ДУ-32	1 414		
67.	Тройник косой ДУ-32 обрезиненный	2 800		
68.	Тройник Т-образный ДУ-32	1 100		

69.	Тройник Т-образный ДУ-32 обрезиненный	2 200		
70.	Фланец переходной для затвора SGV	550		
71.	Соплодержатель AL «ВМЗ» (ДУ-19)	1 537	Алюминиевый с внутренней резьбой М30 для абразивоструйного рукава \varnothing 19x33 мм (ДУ-19)	
72.	Соплодержатель AL «ВМЗ» (ДУ-25)	1 537	Алюминиевый с внутренней резьбой 50 мм для абразивоструйного рукава \varnothing 25x39 мм (ДУ-25)	
73.	Соплодержатель AL «ВМЗ» (ДУ-32)	1 537	Алюминиевый с внутренней резьбой 50 мм для абразивоструйного рукава \varnothing 32x48 мм (ДУ-32)	
74.	Соплодержатель AL «ВМЗ» с накидной гайкой ДУ-19	1 722	Алюминиевый для абразивоструйного рукава \varnothing 19x33 мм (ДУ-19)	
75.	Соплодержатель AL «ВМЗ» с накидной гайкой ДУ-25	1 722	Алюминиевый для абразивоструйного рукава \varnothing 25x39 мм (ДУ-25)	
76.	Соплодержатель AL «ВМЗ» с накидной гайкой ДУ-32	1 722	Алюминиевый для абразивоструйного рукава \varnothing 32x48 мм (ДУ-32)	
77.	Соплодержатель нейлоновый NНН-1	687	Для абразивоструйного рукава \varnothing 25x39 мм (ДУ-25)	
78.	Соплодержатель нейлоновый NНН-2	884	Для абразивоструйного рукава \varnothing 32x48 мм (ДУ-32)	


79.	Соединение нейлоновое кулачковое ДУ-19	590	Для абразивоструйного рукава Ø 19x33 мм (ДУ-19)	
80.	Соединение нейлоновое кулачковое ДУ-25	641	Для абразивоструйного рукава Ø 25x39 мм (ДУ-25)	
81.	Соединение нейлоновое кулачковое ДУ-32	595	Для абразивоструйного рукава Ø 32x48 мм (ДУ-32)	
82.	Соединение быстроразъемное стальное SS-25T	2 000	Для абразивоструйного рукава Ø 25x39 мм (ДУ-25)	
83.	Соединение быстроразъемное стальное SS-32T	2 106	Для абразивоструйного рукава Ø 32x48 мм (ДУ-32)	
84.	Соединение быстроразъемное стальное SK-38T	2 454	С внутренней резьбой 1¼"	
85.	СОПЛО из карбида бора с каналом «Вентури» Ø 6.5мм; Ø 7.9мм; Ø 9.5мм; Ø 11.1мм	11 085	Для абразивоструйных установок напорного типа	
86.	СОПЛО из карбида бора с каналом «Цилиндр» Ø 6 мм; Ø 8 мм; Ø 10 мм	8 085	Сопло цилиндрическое составное L-110 мм для: - инж. пистолетов GI, GI-AUTO, - камер напорного типа KCO, - абразивоструйных установок напорного типа DSG	
87.	СОПЛО из карбида бора с каналом «Цилиндр» в металлическом корпусе с наружной резьбой М30 Ø 4мм; Ø 6мм; Ø 8мм; Ø 10мм	6 000	Сопло для алюминиевых соплодержателей ДУ-19, соплой длиной 51 мм с каналом «Цилиндр»	
88.	СОПЛО из карбида бора с каналом «Цилиндр» Ø 6мм; Ø 8мм; Ø 10мм	4 983	Сопло для пистолетов инжекторных SGI, длиной 51 мм с каналом «Цилиндр»	

89.	СОПЛО ВОЗДУШНОЕ (\varnothing 2; 3; 4; 5 мм)	1 132	Для пистолетов GI, SGI, GI-AUTO	
90.	СОПЛО из карбида бора с каналом «Цилиндр» \varnothing 12мм; \varnothing 14мм	9 453	Для инжекторного пистолета «Blastkor Orkan»	
91.	Сопло воздушное Т-0.01.00СБ	14 192	Для инжекторного пистолета «Blastkor Orkan»	
92.	Втулка воздушная фокусирующая	1 355	Для инжекторного пистолета «Blastkor Orkan»	
93.	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ПИСТОЛЕТА в камерах ВМЗ®КСО®	7 475	Для стационарного крепления пистолета в камере	
94.	ПЕРЧАТКИ ДЛЯ АБРАЗИВОСТРУЙНОЙ КАМЕРЫ ВМЗ®КСО® резиновые	4 698		
95.	ПЕРЧАТКИ ДЛЯ АБРАЗИВОСТРУЙНОЙ КАМЕРЫ ВМЗ®КСО® неопреновые с хлопковой подкладкой	2 461		
96.	ПИСТОЛЕТ ИНЖЕКТОРНЫЙ SGI	4 110	С накидной гайкой для установок ВМЗ DSG®-I-30;60;90; Камер ВМЗ КСО® в к-те с воздушным соплом (\varnothing 2; 3; 4 мм)	
97.	ПИСТОЛЕТ ИНЖЕКТОРНЫЙ GI	4 110	С накидной гайкой для камер ВМЗ КСО® в к-те с воздушным соплом (\varnothing 2; 3; 4;5 мм)	
98.	ПИСТОЛЕТ ИНЖЕКТОРНЫЙ GI-AUTO	4 110	С накидной гайкой для стационарного монтажа в камерах ВМЗ КСО® в комплекте с воздушным соплом (\varnothing 2; 3; 4; 5 мм)	

99.	ПИСТОЛЕТ ИНЖЕКТОРНЫЙ «Blastkor Orkan»	32 034	С повышенной производительностью, с увеличенным ресурсом эксплуатации (подходит для камер любого производителя)	
100.	Устройство инжекционное	4 576	Дозатор регулировки подачи абразивного материала инжекторный	
101.	Стекло триплекс 250x620x7	990	Для камер ВМЗ КСО-80	
102.	Оргстекло ПЭТ 250x620x1	210	Для камер ВМЗ КСО-80	
103.	Стекло триплекс 640x340x7	1 200	Для камер ВМЗ КСО	
104.	Оргстекло ПЭТ 640x340x1	272	Для камер ВМЗ КСО	
105.	Шланг спирально-витой НВС-19	418		
106.	Шланг спирально-витой НВС-63 (1500S)	664		
107.	Шланг спирально-витой ВС-100	522		
108.	Шланг спирально-витой НВС-100 (1500S)	1 418		

109.	Шланг спирально-витой ВС-150	900		
110.	Шланг спирально-витой НВС-150 (1500S)	2 210		
111.	Патрубок входной ИСФР-400.04.00.000-А СБ	6 238		
112.	Клапан электромагнитный обдувочный FP-25	4 000		

Комплект для оборудования участка абразивоструйной обработки с вакуумной системой транспортирования и рекуперации абразивного материала

п/п №	Наименование	Розница с НДС	фото
113.	ВМЗ®СОВ®-4 Вакуумная система сбора и загрузки абразивного материала	653 625	
	АБРАЗИВОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ напорного типа ВМЗ®DSG®-200 с дистанционным управлением КПДУ «REMCON®X»		
	СЕПАРАТОР АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ каскадного типа для монтажа на абразивоструйный аппарат ВМЗ®DSG®-200		
	СЕПАРАТОР ЦИКЛОННОГО типа		
	БУНКЕР ПРИЁМНЫЙ для абразивного материала с перфорированным ситом		
	КОМПЛЕКТ соединительных фитингов и вакуумных рукавов		
	*** Заглубление приёмного бункера от 0 уровня 760 мм		

Комплект для оборудования участка абразивоструйной обработки с вакуумной системой транспортирования и рекуперации абразивного материала

п/п №	Наименование	Розница с НДС	фото
114.	ВМЗ®СОВ®-4/2 Вакуумная система сбора и загрузки абразивного материала	790 303	
	АБРАЗИВОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ напорного типа ВМЗ®DSG®-200 с дистанционным управлением КПКУ « REMCON®X »		
	СЕПАРАТОР АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ каскадного типа для монтажа на абразивоструйный аппарат ВМЗ®DSG®-200		
	СЕПАРАТОР ЦИКЛОННОГО типа		
	БУНКЕР ПРИЁМНЫЙ для абразивного материала с перфорированным ситом		
	КОМПЛЕКТ соединительных фитингов и вакуумных рукавов		
	*** Заглубление приёмного бункера от 0 уровня 760 мм		